

**Planificación Liceo Siete**

**PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2021**

Valor del mes: Respeto Frase motivacional: Una de las formas más sinceras de respeto es escuchar lo que otros tienen que decir (Bryant H. McGill)

**Trabajos Interdisciplinarios:**

No.

Si. Departamento: *Elija un elemento.* Asignatura: *Haga clic o pulse aquí para escribir texto.*

**Planes y/o Coordinaciones**

Medio Ambiente.

Plan de Apoyo a la Inclusión.

Plan Integral de Seguridad Escolar.

Plan de Afectividad, Sexualidad y Género.

Plan de gestión de la Convivencia Escolar.

Plan de Formación Ciudadana.

<p><b>NIVEL:</b> 8° Básico</p>	<p><b>Objetivo Imprescindible Abordado</b> Nivel I 2021</p>	<p><b>Actividades a Desarrollar</b> (Acceso por Materiales)</p>	<p><b>Profundización en texto escolar</b> MINEDUC y otros recursos</p>
<p><b>ASIGNATURA:</b>  <b>QUÍMICA</b>  <b>CICLO 8:</b> <b>20 SEPTIEMBRE</b> <b>AL</b> <b>15 DE OCTUBRE</b></p>	<p><b>Eje Química</b> <b>OA 14</b> Usar la tabla periódica como un modelo para predecir las propiedades relativas de los elementos químicos basados en los patrones de sus átomos, considerando: El número atómico, La masa atómica, La conductividad eléctrica, La conductividad térmica, El brillo, Los enlaces que se pueden formar. <b>Habilidades de Investigación Científica</b> <b>OA c</b> Formular y fundamentar predicciones. <b>OA h</b> Organizar y presentar datos cuantitativos y/o cualitativos. <b>OA i</b> Crear, seleccionar, usar y ajustar modelos simples. <b>OA j</b> Examinar los resultados de una investigación científica para plantear inferencias y conclusiones. <b>Actitudes Científicas</b> <b>OA A:</b> Mostrar curiosidad, creatividad e interés por conocer y comprender los fenómenos del entorno natural y tecnológico, disfrutando del crecimiento intelectual que genera el conocimiento científico y valorando su importancia para el desarrollo de la sociedad. <b>OA C:</b> Trabajar responsablemente en forma proactiva y colaborativa, considerando y respetando los variados aportes del equipo y manifestando disposición a entender los argumentos de otros en las soluciones a problemas científicos. <b>Objetivo de Aprendizaje:</b> Analizar la variación de propiedades periódicas en la Tabla periódica, mediante responder preguntas de respuesta breve o extensa, análisis de información presentada en tablas y/o gráficos, disfrutando del crecimiento intelectual que genera el conocimiento científico.</p>	<p><b>Realizar (en casa y/o sesiones meet, según corresponda) las actividades Mindfullnes, Pausa Activa y Actividades para desarrollar habilidades socioemocionales sugeridas por la docente.</b> <b>Desarrollar Desafío PDT</b> <b>Desarrollar proceso de aprendizaje autónomo en plataforma PIXARRON, dando continuidad al proceso de autoaprendizaje.</b> <b>Revisar, estudiar y desarrollar Guía de autoaprendizaje Ciclo 8.</b> <b>Desarrollar, en casa y lo durante las sesiones meet las actividades de la Guía de autoaprendizaje Ciclo 8 indicadas por la o el docente a través de classroom, sesiones meet u otro.</b> <b>Desarrollar y entregar las Tareas solicitadas por la o el docente en la fecha establecida y según los criterios de guía de evaluación.</b> <b>Realizar el proceso de Metacognición: Valores y Actitudes, reflexión y Ruta de Aprendizaje</b></p>	<p><b>Texto Estudiante Ciencias Naturales 8° básico</b>  <b>Química 8° Guía Ciclo 8</b>  <b>Meditación para niños y adolescentes</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-fyP1SBDuMAz">https://www.youtube.com/watch?v=-fyP1SBDuMAz</a>  <b>Pausas activas</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1K8ME6SsJQ0">https://www.youtube.com/watch?v=1K8ME6SsJQ0</a>  <b>Química: Propiedades Periódicas I</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=k2L-9mp4vGk">https://www.youtube.com/watch?v=k2L-9mp4vGk</a>  <b>Química: Propiedades Periódicas II: Relaciones Energéticas</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=s3gKFLuPF2o">https://www.youtube.com/watch?v=s3gKFLuPF2o</a>  <b>Tendencia periódica de la energía de ionización   Química   Khan Academy en Español</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=q915pkXDUn0">https://www.youtube.com/watch?v=q915pkXDUn0</a>  <b>Afinidad electrónica: tendencia del periodo   Química   Khan Academy en Español</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=utCN2u8ty_U">https://www.youtube.com/watch?v=utCN2u8ty_U</a>  <b>Electronegatividad</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=I6wjRWnRO8Q">https://www.youtube.com/watch?v=I6wjRWnRO8Q</a></p>

**NOTA: A TRAVÉS DEL USO DE PLATAFORMA SE INFORMA A ESTUDIANTES FECHA DE LIBERACIÓN DE ACTIVIDADES Y FECHA DE ENVÍO DE LAS TAREAS AL DOCENTE, SEGÚN ASIGNATURA.**